

COCON SD 1500 sticky

ÉCRAN PARE-VAPEUR *ADHÉSIF*

POUR TOITURES PLATES ET SARKING

DESCRIPTION

- Adapté pour pose sur support bois, métal, béton,
- Protecteur refendu à 15 cm du bord pour assurer le bon recouvrement des lés,
- ldéal pour une application en toiture sarking,
- Résistant 3 mois aux UV et intempéries en phase chantier (1000h UV).













PRÉCAUTIONS DE MISE EN OEUVRE

- Appliquer sur support sec
- Bien dépoussiérer avant application
- Tester l'adhésivité sur le support avant emplo
- Dérouler la membrane en plein sur le support
- Maroufler celle-ci à l'aide d'une raclette ou d'un balais.
- Assurer un recouvrement des lés de 10 cm à l'aide du protecteur refendu.
- Remonter le pare-vapeur aux extrémités jusqu'en haut de l'acrotère.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	270 g/m² (-/+ 5 %)	EN 1849-2
Valeur Sd	> 1500 m	EN 1931
Résistance à la pénétration de l'eau	WI	EN 1928 : 2000, Méthode A (pression 2 kPa)
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Résistance à la déchirure	MD 210 N	EN 12310-1, conforme à la norme EN 13859-1 : 2010 Annexe B
	CD 300 N	
Propriétés de traction : force de traction maximale	MD 280 N/50 mm	EN 12311-1, conforme à EN 13859-1 : 2010 Annexe A
	CD 160 N/50 mm	
Allongement	MD 60 %	EN 12311-1, conforme à EN 13859-1 : 2010 Annexe A
	CD 30 %	
Colle	50 g/m²	